PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-165038

(43) Date of publication of application: 30.09.1983

(51)Int.Cl.

G01N 5/04

(21)Application number: 57-046344

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22)Date of filing:

25.03.1982

(72)Inventor: TONO TAKASHI

SATO KANICHI

SAKAMOTO TOSHIO

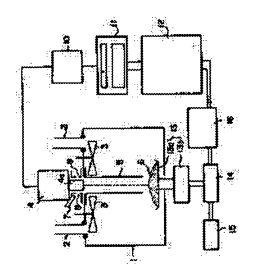
TAKEMURA YOSHIYUKI

(54) MOISTURE METER FOR MOLDING SAND

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to easily obtain a temp. range required in measuring moisture, by a method wherein the heating temp. of molding sand is measured by a radiation thermometer and the output of microwave is controlled by the obtained temp. signal to control said heating temp.

CONSTITUTION: In measuring the moisture content of molding sand 6, a predetermined amount of molding sand 6 is at first placed on a receiving tray 13a in a heating oven 1 and zero point adjustment is carried out so as to adjust the measuring value of an electronic balance 13 to zero while the correction of a radiation ratio is simultaneously carried out corresponding to the component of molding sand. That is, the radiation ratio is



set every material to be used, and by correcting a radiation thermometer 4 corresponding to said radiation ratio, a temp. range required in measuring moisture is obtained. In the next step, the heating of molding sand 6 is started by the irradiation of microwave to measure the reduction of moisture in molding sand 6, and when said sand reaches a constant wt., the stopping signal of microwave and purge air is issued from a constant wt. controller 16 while the measured value due to the electronic balance 13 is displayed by a display part 14 and

simultaneously recorded by a printer 15.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-165038

⑤ Int. Cl.³G 01 N 5/04

識別記号

庁内整理番号 7246—2G 砂公開 昭和58年(1983)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

9铸物砂水分計

②特

願 昭57-46344

②出 願 昭57(1982) 3 月25日

⑫発 明 者 東野崇

枚方市上野 2 - 5 - 1 - 106

⑫発 明 者 佐藤寛一

枚方市上野2-5-3-204

⑫発 明 者 坂本俊夫

枚方市上野2-4-4

⑫発 明 者 竹村禎之

枚方市上野 2-2-23

⑪出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 米原正章

外13

男 : 相

1. 発明の名称

转物 砂水分 計

2.特許請求の範囲

マイクロ波加熱炉 1 に投入された動物を6より発せられる赤外線から動物を6 の温度を計4 と、 数数射温度計4 からの温度が予めた過度を1 4 からの温度が予めた過度を1 2 と、上記マイクロ波制部1 2 と、上記マイクロ波制部1 2 と、上記マイクロ波制を1 3 の間定するの電子天秤 1 3 と、この電子天秤 1 3 の間定するが信量に適したとき上記マイクロ波停止信号動かか分計。

3. 晃明の静棚を説明

この発明はマイクロ波硬化的額を遊倒する的 物砂の水分を測定する的物砂水分計に関する。 従来マイクロ波硬化的型を遊型する的物砂に は樹脂、酸粉、ビッチ、石炭粉等の炭化物及び この発明はかかる欠点を改善する目的でなされたもので、水分計測に必要な温度範囲を保持しながらマイクロ波加熱中の動物砂より高精度で水分量の測定が可能な動物砂水分計を提供して、動物砂の局部的な加熱燃焼により炭化物等が減少するのを未然に防止しようとするものである。

以下との発明:の一実施例を図面を参照して群 述すると、図において | はマイクロ波加熱炉で、 上部にマイクロ波を導入する導波管 2 と、この

3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

潜波管 2 より加熱炉 1 内に導入されたマイクロ 波を拡散するスターラフアン3が殴けられてい る。4は上紀加熱炉「の上部中央に設置された」 放射湿度計(温度範囲 5 0 ~ 1000 ℃、簡定流長 2~22 mm)で、放射率補正及び信号変異機能 を有しており、測定部14を下方に向けている と共に、この放射温度計4の下方には、加熱炉 |内に垂下させて金属管 5 が設けられている。 上記金属管 5. は加熱原 1. の底部中央に投入した 館物砂らより放射される赤外線を放射温度計 4 の選定部4cに導びくもので、内径が加熱炉(に使用されるマイクロ波波浸えの 1/2 以下のス テンレスパイプなどが使用されている。また上 配金属管 5 の上端には上配筒物砂 6 を照射して、 測定個所の位置決めを行う詳ニタランプ7と、 加熱中発生した水蒸気など凝金属管 5 内にとも るのを防止するページェアの供給口8が設けら れている。

なおモニタランプフは第 4 図に示すようにリング状のものを使用し、また金属管 5 を 2 重管

5 a , 5 b にして、これら管 5 a , 5 b の間を 通して上記モニタランプ 7 の光が的物砂 6 へ連 するようにしてもよい。

また上記温度測定に供せられる的物からは加熱炉 1 の底部に設けられた電子天和電子子との底部に設けられたので、上記電子子とは、1 3 4 ととりに設けられた型がでは、1 3 4 ととりに設けられた重量がでは、1 4 により重量とは位温制物器 1 6 へ入さった。 また 御定信号は恒温制物器 1 6 へ入さった。 また 御定信号は恒温制物器 1 6 へ入さった。

れる。信温制御器 1 6 では勢勢を6 内の水分放量が恒量に達したらやイクロ技学上信号をネイクロ技術部部(2 へ出力してやけるで決めるとの世界を停止すると共に、そのときの動物を6 の重量及びメを表示的「4 に表示した。 13 オリンター 5 で記録されるようになっている。

し、この放射率。に応じて放射温度計を補正する。これによつて JIS に規格する水分計 端に必要な温度範囲 105 ± 5 でが得られるようになる。

でおれる日出力でよりのディグラ波重量50 りの動物が6を恒量20月になるまで加騰したともの間定結果を示したものでご測定時間は40秒と、従来の产ができる方法の60~90分に比べて測定時間の者であじい短縮化が図れるようになる。またでの図で曲線では肌砂(乾燥法3.4%)、曲線がは押え砂(乾燥法3.4%)、 そして曲線 C は回収砂(乾燥法(・) が)を失々、 動物砂 6 の主成分としたものを夫々示す。

また従来の JIS による圏定方法に比べて短時間で計画が可能なことから、 動物砂の水分園定が能率よく行なえると共に、上記動物砂水分計を使用することによって動物砂中の水分量が正確に計圏できることから、計画済の動物砂を用いて造型した動型をマイクロ波硬化中に、炭化

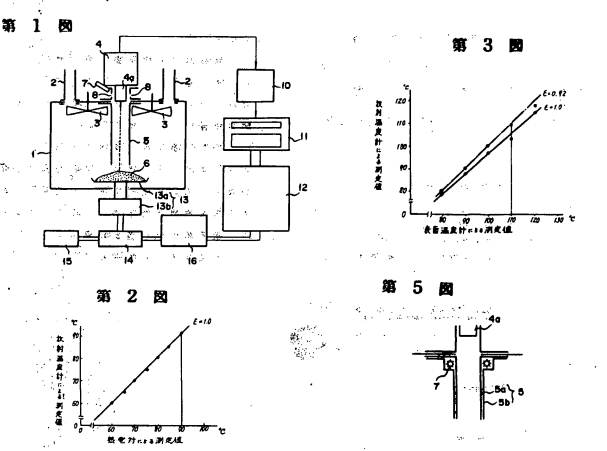
物が局部的に加熱燃焼して減少することもなく、 これによつて均一に硬化された品質の良好な的 型が容易に得られるようになる。

4.図面の簡単を説明

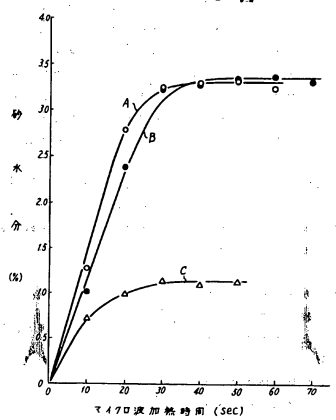
図面はこの発明の一実施例を示し、第 1 図は全体的なプロック図、第 2 図及び第 3 図は放射率の補正に必要なデータを示す線図、第 4 図は水分測定結果を示す線図、第 5 図は他の実施例を示す説明図である。

| はマイクロ波加熱炉、4 は放射温度計、6 は締物砂、| 2 はマイクロ波制御部、| 3 は電子天秤、| 6 は恒量制御器。

出頭人 株式会社 小 松 製 作 所代理人 弁理士 米 原 正 章



3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4



手続 流補 正 膏(自発)

昭和 57年12 月23 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 男

1. 事件の表示 特額昭 57 - 046344 号

2. 発明の名称

的物砂水分計

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

名称 (123) 株式会社 小 松 製 作 用

4. 代 理 人

東京都港区虎ノ門一丁目5番16号 東京都地区定甲下町0号は 晩翠ビル

氏 名

• •

(7146) 朱原正章

乘籍 東京 (03) 504 − 1 0 7 5 ∽ 7番

5. 補正命令の日付

自発補正

6. 補正の対象

明 船 書

. 7. 補正の内容

(i) 原書報付の明總書中無2頁第6行目の「… ±15」を「…±0.15」と補正する。また問 頁第9行目の「…及び含水量が…」を「…及び 瞬電物量が…」と補正する。

(2) 同明細書中第7頁第18行目の「…水分量 水」の後に「炭火物量、可燃物量に影響されず」 を加入する。また同頁第19行目の「計測済…」 から第8頁第3行目の「…ようになる。」まで を「過砂時の水分量を正確にコントロールする ことができる。」と補正する。

